

GUIDE®



MECHANIKAI VÉDELEM

GUIDE 582

PONTOSSÁG | PONTOSSÁG FORMÁRA SZABOTT

Vékony, tenyérreszen mártott nitril és mikrohab munkakesztyű, amely kiváló fogást biztosít száraz körülmények között és a nedvességet is gátolja. Nitril pöttyözött tenyér a kiváló tapadás érdekében. Oeko-Tex által jóváhagyott. Érintőképernyő funkció.

- ▶ Öko-Tex által jóváhagyott
- ▶ Pöttyözött nitril
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ Méretek: 6–11
- ▶ Érintőképernyő funkció



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X2XXXX



STANDARD
100

2012PK0113 AITEX
Hohenstein HTTI

ALKALMAZHATÓ:

Építkezés, útéptés | Autó és közlekedés | Logisztika és kereskedelem | Gép és berendezés | Ingatlan szolgáltatás

VÉDELEM:

Horzsolások | Karcok | Hólyagok | Zúzódások

VÉDŐ TULAJDONSÁGOK:

2. szintű kontakthóvel szembeni ellenállás (250°C, EN 407)

ERGONÓMIAI TULAJDONSÁGOK:

Szorosan illeszkedő kialakítás | Lélegző | Kötétt mandzsetta | Érintőképernyő funkció | Jó fogás száraz körülmények között | Jó fogás nedves körülmények között

MINŐSÉGI JELLEMZŐK:

REACH-kompatibilis | Oeko-Tex Confidence in textiles - 2012PK0113 AITEX | Dermatologically tested

SZÍNEK:

Világos szürke | Fekete

KÜLSŐ ANYAGOK:

Nitril | Mártott tenyérresz | Mikrohabosított | Pöttyök a jó fogásért

BELSŐ ANYAGOK:

Elasztán | Nejlon

KÖTÉS:

15

MECHANIKAI VÉDELEM

GUIDE 582

PONTOSSÁG | PONTOSSÁG FORMÁRA SZABOTT

ART.NO	LEÍRÁS	CSOMAG	KARTON-DOBOZ	EGYSÉG	KAPHATÓ PÁRBAN / DB-BEN
223540634	GLOVE GUIDE 582 6	12	120	Pár	Nem
223540642	GLOVE GUIDE 582 7	12	120	Pár	Nem
223540659	GLOVE GUIDE 582 8	12	120	Pár	Nem
223540667	GLOVE GUIDE 582 9	12	120	Pár	Nem
223540675	GLOVE GUIDE 582 10	12	120	Pár	Nem
223540683	GLOVE GUIDE 582 11	12	120	Pár	Nem
223604672	GLOVE GUIDE 582 HP 6	12	120	Pár	Nem
223604673	GLOVE GUIDE 582 HP 7	12	120	Pár	Nem
223604674	GLOVE GUIDE 582 HP 8	12	120	Pár	Nem
223604675	GLOVE GUIDE 582 HP 9	12	120	Pár	Nem
223604676	GLOVE GUIDE 582 HP 10	12	120	Pár	Nem
223604677	GLOVE GUIDE 582 HP 11	12	120	Pár	Nem